

ТС RU E-RU.MT22.00394

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 или 2 / 8
Исполнение грузозно-го пространства	для мод. 966631 – фургон закрытого типа; каркас с тентом или без него; для мод. 966632 – бортовая платформа; для мод. 966633 – седельно-сцепное устройство; для мод. 966634 – система быстрой замены надстроек с контейнерными фитинговыми замками для мод. 966635, 966636 , – цистерна круглого, эллиптического или чемодано-образного сечения
Назначение	для транспортирования различных грузов – для мод. 966631, 966632 , для перевозки молока и других пищевых жидкостей (в том числе живой рыбы) – для мод. 966635 ; перевозка и временное хранение опасных грузов со 2 по 8 класс опасности по классификации ДОПОГ (в том числе нефти и всех типов нефтепродуктов, битума, кислоты, газа, пропана бутана) – для мод. 966636 ; для перевозки сменных кузовов – для мод. 966634 ; для транспортировки полуприцепов – для мод. 966633
Габаритные размеры, мм	
- длина	4500...12000
- ширина	2300...2600
- высота	875...4000
База, мм	1310...6000
- высота погрузочная / высота максимальная допустимая (для мод. 966634)	875 / 4000
Колея передних/задних колес, мм	1900...2200 (для односкатных мод.) 1800...2200 (для двухскатных мод.)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500...6500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	12000/12000
Подвеска (описание)	зависимая, на продольных направляющих рычагах с пневматическими упругими элементами и телескопическими гидравлическими амортизаторами или рессорная
Тормозные системы	
рабочая (описание)	двухпроводная, пневматический привод, тормозные механизмы всех колес дискового или барабанного типа, с АБС
стояночная (описание)	энергоаккумулятор с механическим (тросовым) приводом к тормозным механизмам колес задней оси

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для - максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17,5	127/125	J
	215/75R17,5	126/124 или 135/133	J; M
	235/75R17,5	143/141	J
	245/70R17,5	143/141	J
	245/70R19,5	136/134 или 141/140	J; M
	265/70R17,5	138/136 139/136	M
	285/70R19,5	145/143 или 150/147 или 150/148	J; M
	385/55R19,5	156 или 160	J
	425/55R19,5	160	J
	435/50R19,5	160	J
	445/45R19,5	160	J
	445/65R22,5	169	K
	385/55R22,5	158 или 160 или 160	J; L; K
	385/65R22,5	158 или 160 или 160	J; K; J
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)